(12) DEMANDE IN MATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAIT DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



- 1 (2011 - 1) (1 (2011 - 1) (1 (2011 - 1) (1 (2011 - 1)

(43) Date de la publication internationale 8 avril 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/029092 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: C07K 16/00, A61K 39/395, A61P 35/00, 31/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002713

(22) Date de dépôt international:

15 septembre 2003 (15.09.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

02/11415 13 septembre 2002 (13.09.2002) FR 02/11416 13 septembre 2002 (13.09.2002) FR 03/07067 12 juin 2003 (12.06.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): LABO-RATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES [FR/FR]; Zone d'Activité de Courtaboeuf, 3, avenue des Tropiques, F-91940 Les Ulis (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : de ROMEUF, Christophe [FR/FR]; 116, rue de la Bassée, F-59000 Lille (FR). GLACET, Arnaud [FR/FR]; 46,

rue Ringot, F-59147 Gondecourt (FR). LIROCHON, Jacky [FR/FR]; 7, rue des Vignes, F-91650 Breuillet (FR). BOUREL, Dominique [FR/FR]; 35, avenue Germaine, F-59110 La Madeleine (FR).

- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques, etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).
- (81) États désignés (national): AU, CA, IL, JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 30 septembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: ANTIBODY FOR ADCC AND INDUCING CYTOKINE PRODUCTION

(54) Titre: ANTICORPS POUR ADCC ET INDUISANT LA PRODUCTION DE CYTOKINES.

(57) Abstract: The invention concerns chimeric monoclonal antibodies, humanized or human produced in selected cell lines, said antibodies exhibiting high affinity for the CD16 receptor of effector cells of the immune system and hence capable of inducing high ADCC, but also the property of inducing cytokine and interleukin secretion, in particular IFNγ, which can enhance the ADCC activity of effector cells and hence be used for treating cancers and infections by pathogenic agents.

(57) Abrégé: La présente invention concerne des anticorps monoclonaux chimériques, humanisés ou humains qui sont produits dans des lignées cellulaires sélectionnées, lesdits anticorps présentant une forte affinité pour le récepteur CD 16 des cellules effectrices du système immunitaire et ainsi capables d'induire une forte ADCC, mais également la propriété d'induire la sécrétion de cytokines et d'interleukines, en particulier l' IFNγ, qui peut renforcer l'activité ADCC des cellules effectrices et ainsi s'appliquer au traitement des cancers et des infections par des agents pathogènes.



04/029092

T/FR 03/02713

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT IPC 7 CO7K16/00

0 A61K39/395

A61P35/00

A61P31/

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO7K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to daim No.
K	WO 01/77181 A1 (GLACET ARNAUD 18 October 2001 (2001-10-18) page 35, line 23 - page 37, li claims 1-32	•	1-14, 18-21
Y			15-17
:		-/	·
	·		
	<u> </u>		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are listed in annex.
Special ca	ategories of cited documents :		conflict with the application but
"A" docum	nent defining the general stale of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the pri	iciple of friedly difficilying the
consi *E* eartier filing	dered to be of particular relevance document but published on or after the international date	invention "X" document of particular releving cannot be considered nove	vance; the claimed invention
consi *E* eartier filling *L* docum which	dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	invention 'X' document of particular relevicannot be considered now involve an inventive step w 'Y' document of particular relevicants.	vance; the claimed invention all or cannot be considered to when the document is taken alone vance; the claimed invention
consi "E" eartier filling "L" docum which citatik "O" docum	dered to be of particular relevance document but published on or after the international date tent which may throw doubts on priority claim(s) or	invention "X" document of particular releving cannot be considered novinvolve an inventive step via to cument of particular releving cannot be considered to indocument is combined with	vance; the claimed invention at or cannot be considered to when the document is taken alone

Name and mailing address of the ISA

1

Date of the actual completion of the international search

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

12 August 2004

Date of mailing of the international search report

24/08/2004

Le Flao, K

Authorized officer

T/FR 03/02713

Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
zatogo, y	or document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No.
Y	CARTRON GUILLAUME ET AL: "Therapeutic activity of humanized anti-CD20 monoclonal antibody and polymorphism in IgG Fc receptor FcgammaRIIIa gene". BLOOD, vol. 98, no. 11 Part 1, 16 November 2001 (2001-11-16), page 602a, XP001193741 & 43RD ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY, PART 1; ORLANDO, FLORIDA, USA; DECEMBER 07-11, 2001 ISSN: 0006-4971 the whole document	15-17
A .	US 6 180 377 B1 (BODMER MARK WILLIAM ET AL) 30 January 2001 (2001-01-30) column 1	12-14
A	VIDOVIC D ET AL: "SELECTIVE APOPTOSIS OF NEOPLASTIC CELLS BY THE HLA-DR-SPECIFIC MONOCLONAL ANTIBODY" CANCER LETTERS, NEW YORK, NY, US, vol. 128, no. 2, 19 June 1998 (1998-06-19), pages 127-135, XP000857331 ISSN: 0304-3835 page 134, left-hand column	12-14
A	SHIELDS R L ET AL: "Lack of fucose on human IgG1 N-linked oligosaccharide improves binding to human FcgammaRIII and antibody-dependent cellular toxicity" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTS, BALTIMORE, MD, US, vol. 277, no. 30, 26 July 2002 (2002-07-26), pages 26733-26740, XP002964542 ISSN: 0021-9258 the whole document	1-21
A	WRIGHT A ET AL: "Effect of glycosylation on antibody function: implications for genetic engineering" TRENDS IN BIOTECHNOLOGY, ELSEVIER PUBLICATIONS, CAMBRIDGE, GB, vol. 15, no. 1, 1997, pages 26-32, XP004016809 ISSN: 0167-7799 the whole document	1-21

International Application No

2.0-1		H.1/FR 03	0/02/13
	RED TO BE RELEVANT		
Jategory 5	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
, X	SHINKAWA T ET AL: "The absence of fucose but not the presence of galactose or bisecting N-acetylglucosamine of human IgG1 complex-type oligosaccharides shows the critical role of enhancing antibody-dependent cellular cytotoxicity" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTS, BALTIMORE, MD, US, vol. 278, no. 5, 31 January 2003 (2003-01-31), pages 3466-3473, XP002965857 ISSN: 0021-9258 page 3466, left-hand column page 3471, left-hand column, last paragraph - page 3473, left-hand column, paragraph 1		1,2,10,

T/FR 03/02713

				· ·	/ 1 K 00/ 02/ 10
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0177181	A1	18-10-2001	FR	2807767 A1	19-10-2001
•			AU	5485801 A	23-10-2001
			CA	2406033 A1	18-10-2001
			EP	1272527 A2	9 08-01-2003
	•		WO	0177181 A2	18-10-2001
			JP	2003534781 T	25-11-2003
			US	2003175969 A1	18-09-2003
US 6180377	B1	30-01-2001	AT	208820 T	15-11-2001
			AU	691811 B2	
			AU	6934194 A	03-01-1995
			AU	694926 B2	
			AU	6934294 A	03-01-1995
			CA	2163344 A1	22-12-1994
			CA	2163345 A1	22-12-1994
			DE	69429095 D1	20-12-2001
			DE	69429095 T2	12-09-2002
			EP	0714409 A1	05-06-1996
			ΕP	0715653 A1	
			WO	9429351 A2	
			WO	9429451 A2	
			JP	8511420 T	03-12-1996
			JP	8511421 T	03-12-1996

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

T/FR 03/02713

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE L CIB 7 CO7K16/00

A61K39/395

A61P35/00

A61P31/00

Selon la classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C07K

Documentation consultée autre que la documentation minimate dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS

			_
X	WO 01/77181 A1 (GLACET ARNAUD ET A 18 octobre 2001 (2001-10-18) page 35, ligne 23 - page 37, ligne		1-14, 18-21
Υ	revendications 1-32		15-17
•		_	
•			
χ Voi	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
A docum	es spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non idéré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour c ou la théorie constituant la base de l'	as à l'état de la omprendre le principe
on at	ores celle date	document particulièrement pertinent; l être considérée comme nouvelle ou	l'inven tion revendiquée ne peut
priori	nent pouvant jeter un doute sur une revendication de tié ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent;	onsidéré isolément l'inven tion revendiquée
"O" docum	nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme impl lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	n ou plusieurs autres
P docum	nent publié avant la date de dépôt international, mais érieurement à la date de priorité revendiquée "8	pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa	amille de brevets
Date à laq	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
	12 août 2004	24/08/2004	
Nom et ad	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Le Flao, K	

1

no, des revendications visées

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

T/FR 03/02713

C.(suite) Do	OCUMENTS CONSIDE DAME PERTINENTS	HE1/FR 03/02/13		
	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées		
		no. des revendications visees		
Y	CARTRON GUILLAUME ET AL: "Therapeutic activity of humanized anti-CD20 monoclonal antibody and polymorphism in IgG Fc receptor FcgammaRIIIa gene" BLOOD, vol. 98, no. 11 Part 1, 16 novembre 2001 (2001-11-16), page 602a, XP001193741 & 43RD ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY, PART 1; ORLANDO, FLORIDA, USA; DECEMBER 07-11, 2001 ISSN: 0006-4971 le document en entier	15-17		
Α .	US 6 180 377 B1 (BODMER MARK WILLIAM ET AL) 30 janvier 2001 (2001-01-30) colonne 1	12-14		
A	VIDOVIC D ET AL: "SELECTIVE APOPTOSIS OF NEOPLASTIC CELLS BY THE HLA-DR-SPECIFIC MONOCLONAL ANTIBODY" CANCER LETTERS, NEW YORK, NY, US, vol. 128, no. 2, 19 juin 1998 (1998-06-19), pages 127-135, XP000857331 ISSN: 0304-3835 page 134, colonne de gauche	12-14		
A	SHIELDS R L ET AL: "Lack of fucose on human IgG1 N-linked oligosaccharide improves binding to human FcgammaRIII and antibody-dependent cellular toxicity" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTS, BALTIMORE, MD, US, vol. 277, no. 30, 26 juillet 2002 (2002-07-26), pages 26733-26740, XP002964542 ISSN: 0021-9258 le document en entier	1-21		
A .	WRIGHT A ET AL: "Effect of glycosylation on antibody function: implications for genetic engineering" TRENDS IN BIOTECHNOLOGY, ELSEVIER PUBLICATIONS, CAMBRIDGE, GB, vol. 15, no. 1, 1997, pages 26-32, XP004016809 ISSN: 0167-7799 le document en entier -/	1-21		

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

T/FR 03/02713

	OCUMENTS CONSIDER DOMME PERTINENTS	
atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
, X	SHINKAWA T ET AL: "The absence of fucose but not the presence of galactose or bisecting N-acetylglucosamine of human IgG1 complex-type oligosaccharides shows the critical role of enhancing antibody-dependent cellular cytotoxicity" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTS, BALTIMORE, MD, US, vol. 278, no. 5, 31 janvier 2003 (2003-01-31), pages 3466-3473, XP002965857 ISSN: 0021-9258 page 3466, colonne de gauche page 3471, colonne de gauche, dernier alinéa - page 3473, colonne de gauche, alinéa 1	1,2,10, 15-18

1

KAPPURI DE RECHERCHE INTERNATIONALE | Demande Internationale No

T/FR 03/02713

Document brevet citie au rapport de recherche Date de publication WO 0177181 A1 18-10-2001 FR 2807767 A1 AU 5485801 A 23-10-2001 EP 1272527 A2 08-01-2003 WO 0177181 A2 18-10-2001 EP 1272527 A2 08-01-2003 WO 0177181 A2 18-10-2001 JP 2003534781 T 25-11-2003 US 2003175969 A1 18-09-2003 US 6180377 B1 30-01-2001 AT 208820 T AU 691811 B2 28-05-1998 AU 6934194 A 03-01-1995 AU 694926 B2 06-08-1998 AU 694926 B2 06-08-1998 AU 6942949 A 03-01-1995 CA 2163344 A1 22-12-1994 CA 2163345 A1 22-12-1994 DE 69429095 D1 DE 69429095 D1 DE 69429095 T2 12-09-2002 EP 0714409 A1 05-06-1996 EP 0715653 A1 12-06-1996 EP 0715607 DF 8511420 T 03-12-1996	_						
AU 5485801 A 23-10-2001 CA 2406033 A1 18-10-2001 EP 1272527 A2 08-01-2003 W0 0177181 A2 18-10-2001 JP 2003534781 T 25-11-2003 US 2003175969 A1 18-09-2003 US 6180377 B1 30-01-2001 AT 208820 T 15-11-2001 AU 691811 B2 28-05-1998 AU 6934194 A 03-01-1995 AU 694926 B2 06-08-1998 AU 6934294 A 03-01-1995 CA 2163344 A1 22-12-1994 CA 2163345 A1 22-12-1994 DE 69429095 D1 20-12-2001 DE 69429095 T2 12-09-2002 EP 0714409 A1 05-06-1996 EP 0715653 A1 12-06-1996 W0 9429351 A2 22-12-1994 W0 9429451 A2 22-12-1994 W0 9429451 A2 22-12-1994 W0 9429451 A2 22-12-1994 JP 8511420 T 03-12-1996	L					Membre(s) de famille de brevet(s)	
AU 691811 B2 28-05-1998 AU 6934194 A 03-01-1995 AU 694926 B2 06-08-1998 AU 6934294 A 03-01-1995 CA 2163344 A1 22-12-1994 CA 2163345 A1 22-12-1994 DE 69429095 D1 20-12-2001 DE 69429095 T2 12-09-2002 EP 0714409 A1 05-06-1996 EP 0715653 A1 12-06-1996 WO 9429351 A2 22-12-1994 WO 9429451 A2 22-12-1994 JP 8511420 T 03-12-1996		WO 0177181	A1	18-10-2001	AU CA EP WO JP	5485801 A 2406033 A1 1272527 A2 0177181 A2 2003534781 T	23-10-2001 18-10-2001 08-01-2003 18-10-2001 25-11-2003
		US 6180377	B1	30-01-2001	AU AU CA CA DE EP WO JP	691811 B2 6934194 A 694926 B2 6934294 A 2163344 A1 2163345 A1 69429095 D1 69429095 T2 0714409 A1 0715653 A1 9429351 A2 9429451 A2 8511420 T	28-05-1998 03-01-1995 06-08-1998 03-01-1995 22-12-1994 22-12-1994 20-12-2001 12-09-2002 05-06-1996 12-06-1996 22-12-1994 22-12-1994 03-12-1996
	-						